## ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭62 - 256025

@Int\_Cl\_4 G 06 F 1/00

識別記号 庁内整理番号 母公開 昭和62年(1987)11月7日

3/08 20/10

6711-5B E-7157-5B 6711-5B

6733-5D

審査請求 発明の数 1 (全3頁) 未請求

❷発明の名称

G 11 B

情報機器

创特 PE 昭61-99998

29出 俎 昭61(1986)4月28日

個発 明 者

Ш 黒 英

102

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

包出 顋 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

20代 理 弁理士 内 原

1. 発明の名称

价极级器

2. 特許請求の範囲

少くとも1台のフロッピーディスク装置と、前 記フロッピーディスク装置の媒体の記憶容量の所 定倍の記憶容量をもつ半導体記憶装置と、前記っ ロッピーディスク装置へ給電する電源装置と、前 紀半導体記憶装置の記憶空間を前記フロッピー ディスク装置媒体の記憶空間の写像空間と成し、 所定時に前記フロッピーディスク装置媒体の記憶 内容を該半導体記憶装置へ転送する第1の転送を 行い、別の所足時には鉄第1の転送と逆方向の第 2の転送を行い、第1の転送の終了直後から第2 の転送の開始を前までの間、前記電源装置から前 記フロッピーディスク装置への給電を停止させる 制御装置を有する情報機器。

3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は情報機器に関し、特に可避型機器のフ

ロッピーディスク娑母に関する。

〔従来の技術〕

従来、この種の可搬型情報機器では電源装置と してバッテリーを採用しているのが一般である。

〔発明が解決しようとする問題点〕

上述した従来の可撤型情報機器では、バッテ リーは供給電力に制限があり、可搬に耐える重量 にするためには、消費電力の大きいフロッピー ディスク装置を搭載することができず、仮に搭載 しても稼動時間が短かくなってしまい使用上の大 きな削約となっていた。

(問題点を解決するための手段)

本免明の情報機器は、少くとも1台のフロッ ピーディスク装置と、前記フロッピーディスク数 辺の媒体の記憶容量の所定倍の記憶容量をもつ半 33 体記憶装置と、前記フロッピーディスク装置へ 箱電する電源装置と、前記半導体記憶装置の記憶 空間に前記フロッピーディスク装置媒体の記憶空 間の写像空間と成し、所定時に前記フロッピー ディスク装置媒体の記憶内容を該半導体記憶装置

#### 特開昭62-256025(2)

へ転送する第1の転送を行い、別の所定時には該第1の転送と逆方向の第2の転送を行い、第1の転送の終了直後から第2の転送の開始を前までの間、前記電製装置から前記フロッピーディスク装置への結電を停止させる制御装置を有する。 (変数例)

次に、本発明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1図は本発明の情報機器の一変施例の構成を示す図である。

情報機器 1 は、フロッピーディスク装置 10と、 半導体記憶装置 20と、電源装置 30と、電源スイッチ 40と、不図示の制御装置を有している。

第2図は本実施例におけるフロッピーディスク 装置10の媒体記憶空間にと半導体記憶装置20の記 億空間21を示す図で、フロッピーディスク装置10・ の媒体記憶空間11は、半導体記憶装置20の記憶空 間21と大きさ(記憶容量)が等しくされている。 フロッピーディスク装置10に媒体がセットされた 直後に、記憶空間11の内容が転送方向51の向きに

同じでよく、セグメンテーションについては既に 公知であるのでここでは説明を省略する。

第4回はこの実施例の全体の動作を説明するフ `ローチャートである。

フロッピーディスク装置10へのアクセス要求 (ステップ71)により、記憶空間22内に当該プロックが有るか調べ (ステップ72)、有れば直ちに記憶空間22へアクセスする (ステップ80)。無ければ電弧スイッチ40をオンし (ステップ73)、記憶空間22に空きプロックが有るか調べ (ステップ73)、記憶空間22の空きプロックへ転送する (ステップ78)。無ければ記憶空間22からスワップするプロックを記憶空間22からスワップするプロックを記憶空間12の所定プロックへ転送つっての内容を記憶空間12の所定プロックへに送って、記憶空間12の当該プロックの内容を記憶空間22の選択したプロックへに送って、プ77)、電弧スイッチ40をオフし (ステップ77)、電弧スイッチ40をオフし (ステップ78)、ステップ80へ進む。

本発明は記憶空間12と記憶空間22の大きさの比。

伝送され、記憶空間21に写像される。伝送が終了すると、電気スイッチ40は制御装置からの制御信号でオフされ、フロッピーディスク装置10への給電が停止される。この後、フロッピーディスク装置10へアクセスする必要が生じた場合は代りに半球体記憶装置20へアクセスを行い、フロッピーディスク装置10は一切動作しないようにこれが設置は電気スイッチ40を再びオンしてフロッピーディスク装置10への結電を開始し、記憶空間21の内容が伝送方向52の方向へ伝送され、記憶空間11上にオーバーレイされる。

第3図は本発明の他の実施例を示す図で、フロッピーディスク装置10の記憶空間12は16個の記憶プロック60で構成されるのに対して、半導体記憶装置20の記憶空間22は4個の記憶プロック60で構成されており、記憶空間22の大きさは記憶空間12の 1/4の大きさしか持っていない。この場合、記憶空間12と記憶空間22の間のデータ伝送は所謂セグメンテーションと呼ばれる仮想記憶の処理と

が 4 : 1 の場合にのみ限定されるものでないのは 言うまでもない。また以上の実施例の説明の中で は特に述べなかったが、フロッピーディスク装置 10ヘアクセスする必要がないときは、電源スイッ チ10をオフにしておくように制御すべきなのも言 うまでもない。

#### (発明の効果)

以上説明したように本発明は、半導体記憶装置を設け、数半導体記憶装置の記憶空間をフロッピーディスク装置媒体の記憶空間の写像空間とし、半導体記憶装置の記憶空間にフロッピーディスク装置の内容が写像されている間フロッピーディスク装置への論電を停止することにより、バッテリーの消費電力を少く抑えて、長時間で設める。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の情報設器の一実施例の構成を示す図、第2図は本発明の第1の実施例を示す図、第3図は第2の実施例を示す図、第4図は第

### 特開昭 62-256025 (3)

2 の実施例の動作を設明するためのフローチャートである。

1 …情报数器。

10…フロッピーディスク装置、

20…半游体記憶装置、 30… 龙额装置、

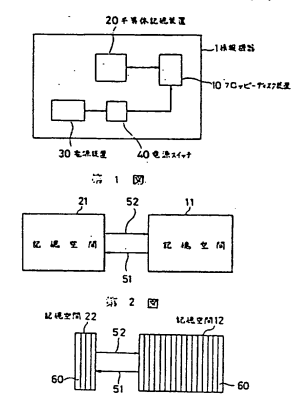
40… 電源スイッチ、

11,12,21,22 … 記世空間、

51,52 … 伝送方向、 60

60…記位プロック。

特許出願人 日本電気株式会社 (字型) 代 理 人 弁理士 内原 吾 (だ……)



新 3 図

